परिभाषा:-

हत्य की वह अवस्था जिसमें अवयवी करा प्रेसे प्रमाण, भेठी भागप प्रवाप संस्परी और विष्यु आकर्त्वा वसी ह्यारा अवयित का इतेन प्रवास आकर्षण करा के बंदी ही हैं हैं विया नामग स्थिर अवस्था में ही ते हैं यही कारण है कि आगर्व आयतन निश्चित होतेहर

शिसोकिगुण:-

णं डीसी का आकार, आयतन एवं हत्यमान

विश्चित हीते हैं। (in हीसों में अन्तरा आण्विङ आकर्षण बात स्वल हीते हैं। (ii) हीसो में अन्तरा आण्वि पुरी कम हीती है। (iv) हीस असम्पिष्य और कंबेर हीते हैं।

हीसी के प्रकार:-यह दी प्रकार के होते हैं-

क्षं क्रिस्टलीय डीस:-

विकीस यो असमपी इय १ हर । कहीर और एक तिश्चित ज्यामिति वाले हीते है किश्टलीय ठीस कहलति हैं। इतमें कहा ट्यवश्यित होते है। इति त्रितिमीय बिस्टल स्रूरचंना वाह्य वाली से विस्त नहीं होती है। गह वास्त्रिक ही सहीते है।

Eg: - 2167, Nacd

ना किस्टलीय छीस के प्रकार:-एं। आब्दि ह छीर्न (वा) अध्युवीय आष्ट्रिक ठीस -

इस प्रकार के छीसी के अंगू अपूरिव हीते हैं तथा यह आपस में दुबल परिस्रेपण

Crate C

वल या लेख बल हारा वर्ष होते हैं इताता गलगां अतिकत स्रिता है। Eg- आग्नि (Ar), He, H2, CJ2, होरा Co2, Ccl4,

(॥ भूतीम आविक हीस :-

है यह मुलायम व विद्युत के अचालक हीते हैं यह कमर्स ताप व पाने पर भैसाया प्रव अवस्था में पाये पाते हैं। है - डीस 502, डोज मट्र, कोर्न महि

© हाइड्रीयन वं घयुक्त आविम हीस्त :-

यह कमरे के ताप व पात पर मुलायम व होता होते हैं। ह १ - मह, म20, NH3 1

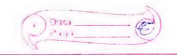
🕠 😝 भायतिम होस :--

इसमें अवयती का आयन होते हैं यह प्रवाले आयनिक वंदा हारा वंदी होते हैं यह कहोर व प्रकृति हिंदी इतमें गलतांत्र ववत्यतांत्र उच्च होते हैं। यह विद्युत के कुचलिक होते ही लेकिन प्रल में हानिने पर आधान मुक्त करते हैं। विद्या आपते मुक्त करने के कारण यह विद्युत का चालन करते हैं। विद्या आपते ह्यु- ४८८८, Nacd, macd, macd, Mog 1

3/21 8-

डोस में ट गतिसीत होते हे तथा किसी

(au)

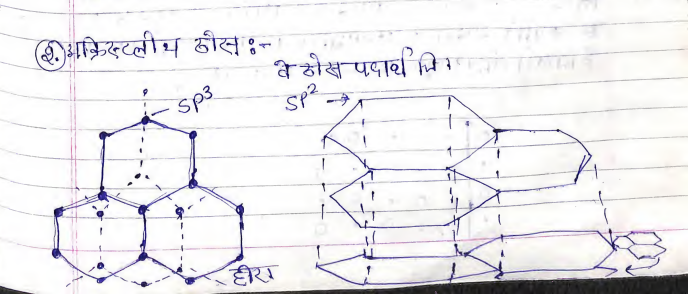


मंसमीयगर हिले रहते हैं इतट के कारण ठीरा विद्युत का प्रवाह करते हैं शह हीस सुचाल है हीते हैं धातुओं में चम्छ, रंग, इन्हीं मुक्त ए के कारण होती हैं। वाह्यतम कीश की छीडकर अंपर के समस्त कीश खंबा भिक्कों संयुक्त रूप से संलेकित धनायन या कर्नेल के छो प्राता हैं। हु- Na, mg, Fe, cd, Ag, Au, cul

सहसंयोगमती अथवा निस्कर होस इ-

इसमें अवश्वी का सहस्थीक बंधी दारा बंधी हीते हैं इन प्रकार के बंधी के कारण इनहोरी में विस्तृत अनेक रनपता पाई पाती हैं इन्हें विशाल अणु कहते हैं। यह बंध दिशाल्म इव प्रवास होता है इतना गलना है इत्तहोता है यह विद्युत रीखी हीते हैं।

हिता है इस मुक्त ए के कारण क्रीकाइट विज्त का नाल कर होता है कर महारा का नाल कर होता है वह मुलाय में व विज्ञ का नाल कर की ता है कर के कारण पर माणु विमिन्त पर ने ने व्यवस्थित होते हैं और मती के पर माणु उसी पर त के तीन विकर वती पर माणु से सहसंघील के वं च बारा सुड़ा होता है तथा शिया ए अवग - २ परतो के महारा हुए होता है। यह असान गमन के लिए मुक्त हीता है। यह असान गमन के लिए मुक्त हीता है। इस मुक्त ए के कारण क्रीकाइट विज्त का ना लिक हीता है।





कि अतिस्टलीय ठीस:-

वे होस पदार्थ जिनमें सम्पूर्ण किहरल में अध्यती कण तिश्चित ज्यामिति में व्यवस्थित नहीं होते हैं अमिस्ट्लीय शंस महलिति है।

Eg - कीना, रवर, प्लाइन्टिंग

क्रिस्टलीय त अक्रिस्टलीय हीस में अंतर १-

क्रिस्ट्रीय ठी स 201 यह बिश्चित्रज्याचिति वाले हो तेरहे आकार गतनांक यह निश्चित पाप पर ही पि धवते हैं त्रकृतिव यह वास्तिविक्रीस हीते हैं यहिताम देशिकप्रकृति के होते है। देशिवता इतकी गलत उपमा तिरिचत होती है। इतकी गलत उपमा तिरिचे तनहीं होतिहै। मल्य उन्म इति विची परासी व्यवस्वा हीती ह व्यवस्थीकवा ट्यबस्थीन कृत Eg- Na प्र, सीमियम क्लोराइड, zns

अक्रिस्टलीय छोत यह अतिरचे त ल्यामितिवाले होते हैं यह ताप के एक परास में शीर येप बता है। ग्रह आसारि ठोटा या अति वितिक तवा हीते हैं। यह ब्रिम देशिक्टी के इतकी लचु परासी व्यवस्था होती है। हर्त्राक्ट राक्ट कार्टिटन

विषम देशावता

क्रिस्टलीय होस विवम दिशिव मन्ति के होते हैं इनके भौतित गुण धरी अपनर्तनां ने विद्युतीय सतिरोधकता एउ क्रिस्टलमें भिन्त - 2 विशाशों में माप्ते पर भिन्त - 2 मात संपर्शित अरती ह स्योति अवग-२ दिशाओं में काो का ट्याहर या अलग-२ हिल हि चिससे भौति उ गुज भिन्त - 2 प्राप्त हीते हैं।



सम्देशिकता:-

अक्रिस्टलीय ठीस समें देशिन प्रकृति के हीते हैं इनके किर्च परास ट्यार या नहीं हीती हैं और सभी दिशाओं में भौति करानों कमान समान होते हैं।

किस्टल पालकः-

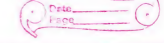
एक क्रिस्टलीय डोस के अवश्यवी कणों की त्रिविम में नियमित ट्यवस्था क्रिस्टल आले यात्रिवम यालक कहलारे न गिरममस्य अवयवी करा एक सदल देखा में समान दूरी पर पुनरावृत्तीकरते हैतो यह एक विमीय प्राप्तक कहलाते हैं। -> यिद्समान अवयनी तुर्गों के समुह की किसीतल में पुनरावृतीहोती हती इसे विभिध्य पालक कहते है।

> स्मान सवयवी कांगें हे समुहकी प्रितिम में पुनरावृती होती हैतो इसे त्रिविम जाले कहते है।

केतल 14 जितिम पालक सम्भव है बिन्हें ब्रेने पालक कहते हैं।

मात्रह कीविही का था एककतोविहीका था इहाई शैल :-

क्रिस्टल पाल में संस्वा ही वह धीटी से धीटी इकाई प्रिशे त्रिविम में बार-2 ने हराने पर् फ्रिस्टल संरचना प्राप्तहोती है भात्र में कीव्हीमा भा अममनीव्हीमा महलामिहा जेरी-ईटो से बनी हुई दिवार् की माय की व्ही का ईट होगी।



एकककी विषक्ष के प्रकार :-

केत्र कोनी पर उप- होतो उसे आय एकक कौ व्हीका कहते हैं।

णारीनित एकम की व्हीमाः

अवयती का कोनो के अतिरिम्त अन्य स्वितियों पर उप होती उसे केन्स्रीत एकक की की का कहते हैं। यह निम्न प्रकार की हीती है।

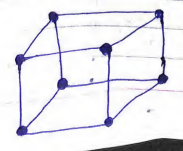
(क)अन्तः केन्त्रीत एक कीवठी शः-

का की में उप का को के अति हिकत उसके अन्तः केन्त्रीतमें भी उप की साहि इसे अन्तः केन्त्रीत एक के की कि का कहते हैं। है जल के किन्ति एक को की का के

का भीनी के अतिरिन्त मूळी क सत्वक केन्त्र पर भी उपन्होती उसे फलक केन्सीत एक की किशी कहते हैं।

हकत की वही का में अवयवी का की स्ट्रिया -ग्रास्त धनीय हक की वहीं की स्ट्रिया Cubic unit Sell):-

परमाणु भा श्वास्थी का केवल को नो पर उप होते ही की की प्रत्ये परमाणु 8 निक्र हती ए कर जी विकास भहाती होता है अधित, सव्योग शोगपान 1/8 होता है।

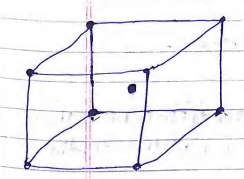




अन्तः कैन्द्रीत धतीय एक के को व्हीम (BCC):-

इसमें धन के 8 की नो पर 8 अकावी कण । उप स्थित होते हैं जिनका भोग पान निमन Elas - 3 x 1 = 1

तथा धन के केन्त्र पर एक अवयती कठा होता हितिसका थोगपात त होता ही अतः कुल अवभवीकण= 8 × 1 + 1X1

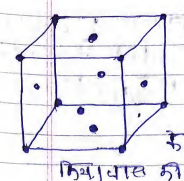


1+1

फलक कैन्हीत धनीय एउक कोष्ठीका (fcc) १-

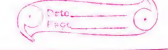
पर 8 अवयदी का उप र होते है जिनका भी मापात निकालो ता है 8 र 1 1 तथा धन के सभी फलको पर एउ अवयती कलापाया भारता है

317: $\frac{1}{3}$ = 3 317:



को विविड लेख तेन कहा पाता है।

ति बिद संकुलित शर्चना :-कियावास का एक निश्चित र बात में अधिक से अधिक गोले समा सके तथा कार्गी के मध्य न्युनतम् स्वात रहइस प्रकार् के लेकुलन



एक तीमा में बिकिड संबुक्त-

इसमें गीलों की एक पंस्ति में एक - उली की स्परा करते हुए न्यवस्थित किया पाता है। इसमें प्रत्ये क गोला दो निकटनती भोलों के सम्पर्व में होता है तथा एक का के विकरतम् गीली की संद्र्या की उदाका अपसं हसंघीत्म संख्या करते है अतः एउ विमीय बिक्षेडलं स्तित व्यवस्था में उपसंख्या संख्या २ होती है।



उपसंहरांगीय रनेत्या = 2.

श्मिवतय संदेश

डि वीमा में निविड संकुतन -

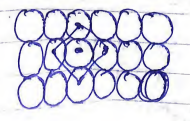
पत दी दिशाशों में भीलो की त्थाविश्वत मर्के निविड संकुलत बताया धाता है तो इसे डिवीमा में निविड अंज्ञलन गहते हैं यह पी समार मा होता है।

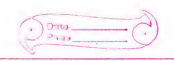
(1) डिविमीय वर्ग नि किड संकुलन -

प्रवाम पंस्ति के गोली पर्डितिय पंमित्र इस प्रकार रखी वाती है कि वह प्रक्रित के जानि के कि कारहा इससे दोनी प्रमियों के जोने स्नेतिय क्षेत्र छवं छवं छवं कर देव से एड ही बाइन में हीते है।

इस कारण मत्येन गोला क विकरवृत्ती गोली के सम्पर्व में रहताहै

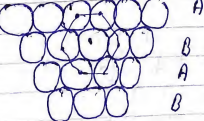
अतं : इसकी उपसंह संयोध असरव्या व होती हा भिक्त तिरुव्य चारी गोली ने तेन्द्रमं को मिलाया धारी सो एक की प्राप्त होता है इसी कार्ण रसे दितीय वर्ग ति कि संकुत महते अभी पंकित्वां समानहीं के अर्ण इसे AAA Tyilu कहते ही





UU विविसीय षरकी गीय विवीड संकृतन (HCP):-

इसमें डितीय पंक्रि प्रवम पंक्रिके अवतमत छिन्न में स्वित होतीहें तथा तीसरी पंक्ति हितीय पंक्ति के अवनमन चिह में स्थित होता हि तिस कारण प्राम पंस्ति व तीसरी पंत्रि छठ ही लाइन में आ पाति है। प्राथम व तीसरी पंक्ति समान होने के कारण यहि हम हसे 'में कहे तो त्वा वितीय पंस्ति भिन्त होने के कारण इमरहे 'छ' कहे तो के समान साप्त होती ही शह संरचना ABAB (क्षेप के समान साप्त होती है) अतः इसमें प्रत्येव गोला ह विकटनती गोली के समपर में रहता है अतः यदिइसनी उपसंयोप् रनेएम। ६ होती है। थि इन निरुटम 6 मीनीने नेन्द्रों को आपस में मिलाने पर एक घरकोण साप्त होताहै इस कारण इसे द्विमीम बर भी नीय वि तीडल्से कुल महते हा षट्गोनीय विविद् संकृतन में हिन्त स्थान कम् होने हे भारण इसकी पक्षता वर्ग विका सं उत्मेसे अधिव होती हैं। गिष्ट्र संरचना को देखा पाएतो हिनत स्थान विकिशीम आहि। के होते हे भी दो प्रकार के होते हैं सिन्हें उद्दीमुखी तथा अयोगुखा महते हैं।

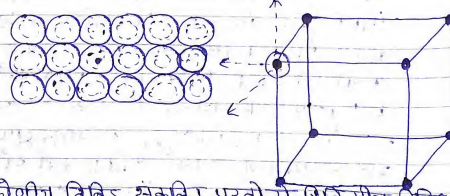


मिनीमा में निविड अंकुलन हितीम परती पर तीसरी पंकित रखने पर मितीमा संरचना पाप्त हीती हैं विभीय परती पर तीसरी पंकित रखने पर मिनीमा संरचना पाप्त हीती हैं विभीय सिविड अंकुलन यो सिविड अंकुलन यो सरल वन्य प्रालिड संरचना १०-

भरा में गीली के ही ज उत्पर होते हैं इससे दोनी परतो के गोले भी निषय ते उहनिषर एक ही बताइन में होते हैं आता सभी पश्री समान होती हैं।



इसे AAA र्यामा की संरचना कहते हैं इसही सामान्य धरीय पालर भा आच्य धरीय पालक प्राप्त हीता है इसका समन्तय संरचा 6 हीता है



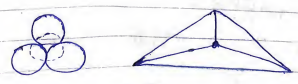
हितिमीय परकी जीच तिलिंड संकुलित परतो से प्राव मीय तिलिंड

डितीय पर्तकी प्रथम पर्तके के पर रखना:-

दितीय पर्त को प्रथम पर्त के छापर इस तरह से व्यवस्थित किया प्राता है कि वह प्रथम पर्त से बने छित्र को दें है भिक्त प्रथम पर्त से बही इकते हैं इस कारण दो रिक्तियों का निर्माण होता है जिन्हें च तुष्फल कीय हिस्तिया व अव्यक्त कीय हिस्तिया व

a चतुव्यल कीय रिमितयां:-

परत की शिक्तियों के दिक कार होता हैती यह उपलब्ध मिल्यों का निमिण होता है यदि इन चारो भी तो के केन्द्र को आपरा में मिलाया पाएं तो एक चतु ब्यह्म का निमिण होता है

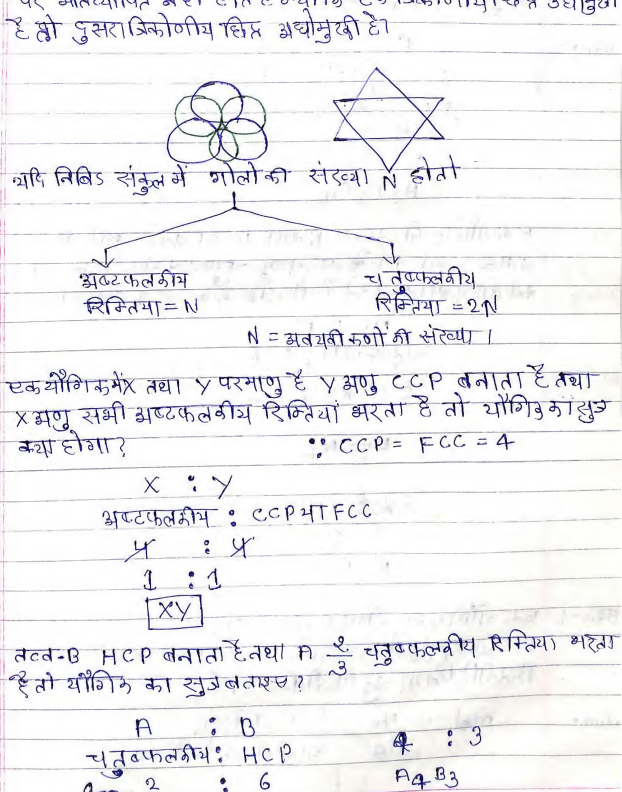


ि अवरक्षियीं हिम्ययाः

वस प्रकार का दिनियों का निया



तन होता है प्रविश्व विश्व परत के जिकी विश्व हिंद प्रथम पर्त के जिको विश्व विश्व के किंद्र के किंद्र होते हैं यह जिकी विश्व विष्व विश्व विष



सर्ग-

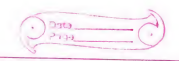
Ans.

प्रश्त -

Ans.



हिन्दी निक में ८५ त्व ८,८० बनाता है तथा में अवर अ अवरक्ती - १९म हिस्तिया तथा छ अण् 1 चतुष्फलकीय हिस्तिया भरता है तो अवी था दासामिय श्रीय विपारंह डे A: B: C ams-अवर. ंचतुं: ccb 9 x 3 : 8x1: 4 3 : 4 : 4 एक थौगिर दी तत्वीं भत्या म से बनाह तथा भ ८०१ संस्वा बनाता है और ल के परमाण नतुष्फलकीय रिमित्यों है। भाग न्त्रां प्रकलिकीय : ८८० 8 x 1 x 3 : 4 x 3 M 8 N 4 8 x : X M2 N3 इसकें प्राथमि इस रिम्तियों की संद्रा कितनी टीमीतथा इसमेरी धर्म-। क्रित्नीरि किया स्तु व्यक्तीकीय होगी? mal = No कार्ग भन्ति श्रिसंद्व्या Amb .



(10) दितीय परत के ऊपर कृतीय परत को रखना-

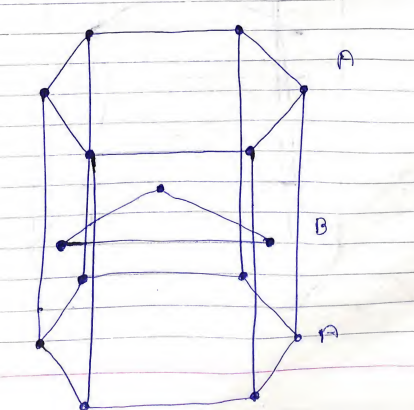
विवीय परत के अपर

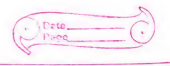
तृतीय परत को रखने की की सम्भावनाएँ है।

@ तत्वकलकी धरि कित्यों का आधापत :-

श्रिमियों के उत्पर तृतीय परत रखी जाती है तो वे भ्रथम पहत के साथ एक ही ताइन में होते हैं अति । त के उत्पर ह व उसके उत्पर ति अर्थात एका हत है साइन में होते हैं अति । त के उत्पर ह व उसके उत्पर ति अर्थात, एका हत्य परतों में पुनराकृती होती हैं इसे मह मह एए। या संरचना कहते हैं तथा इस संरम्मायों को घरको भीय निविड संकृतित संरचना (मण्य) कहते हैं।

391: - Mg & Zn इसकी उपसहसं योपन संदन्या 12 तथा संकृतन समताया दस्ता 74% Ela ET

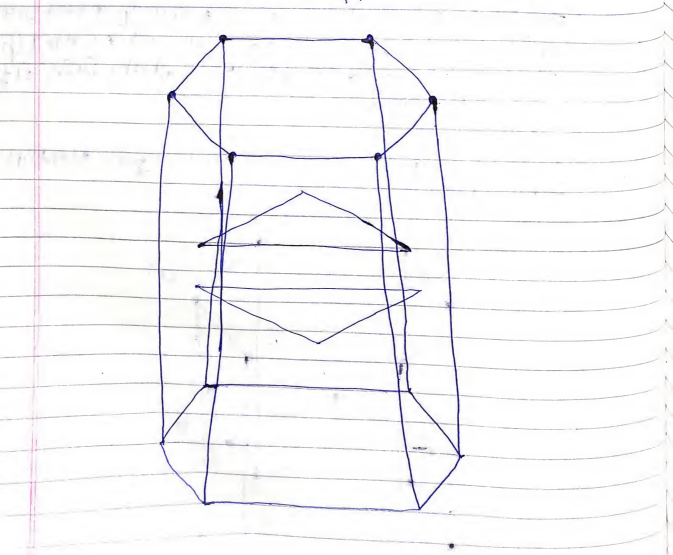


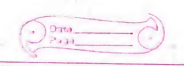


अल्टफबर्कीय रिकियों का आखादा -

Material-

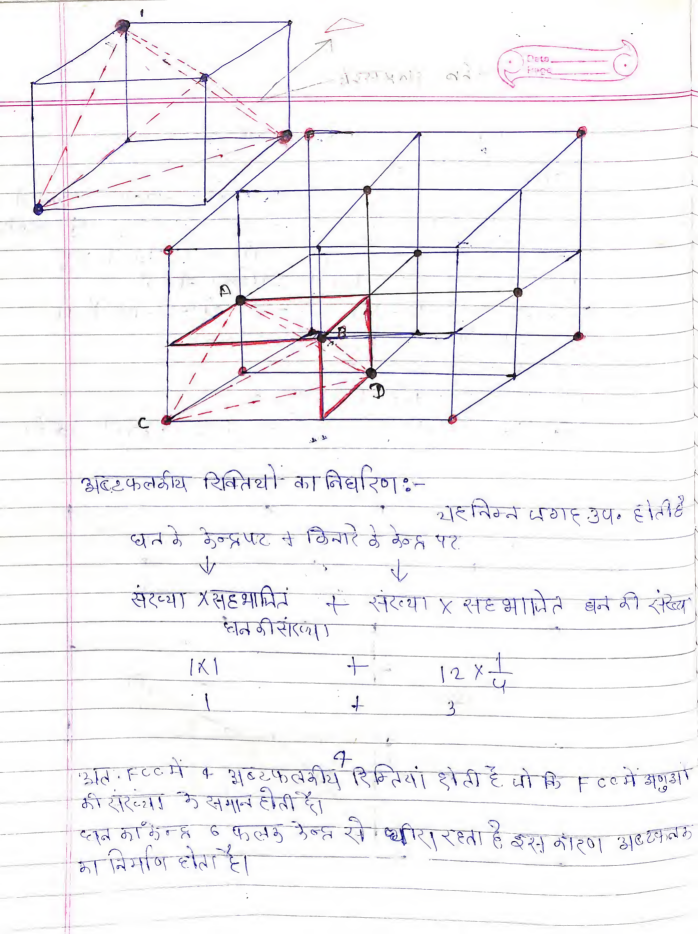
पव त्तीय परत के गोते हिती परत पर इस प्रकार ट्यविस्थित हीते हैं कि व अव्यक्त की सित्रों को आ छातित करते हें इस कारण अध्यम परत व कि मी तृतीय परत एक ही लाईन में नहीं होते है अतः तृतीय पर्त को ८ पर्तवहां पाता है चतुरी परत परते के बनार्य पुनराव होती है अतः इसे मिष्ठ मिष्ठ प्रकार की संरचना कहते है बसे धानिय वि बिड संकृतित संरचना (CCP) अर्थेवा फलक केन्द्रित धानिय संरचना (FCC) कहते हैं है इसकी उपसंहसंगोपन संख्या 12 व संकुलन दसता 74% होती है । इश: - ८ पत सिल्वर।

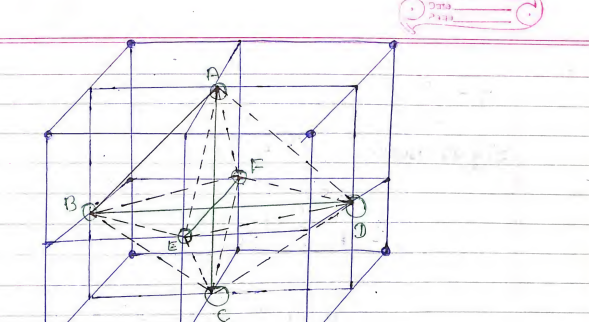




चतुष्क कलकीय त अष्टफलकीयों का स्थान-

शिद हिंदि हे इसहसारे- 2 वन में तारते हैं तो मलोग खोटे खन में जेन्स पर एक नतुं विक्रमाध्य विपरित एवं एकान्तर की ने पर उपस्थित होते हैं। अतः कुल अणु चार है अतः समन्वयं श्नरण्या चार है भो चातुष्कल के के कोनो पर उपारणित होते है। 314. Ecc 21, 3101 = 4 FCC में चतु वफल की ये रिनिया अनु रो दुशु की होती हैं। अतः धन में चतु वफल की य रिनिया अनु रो दुशु की होती हैं।





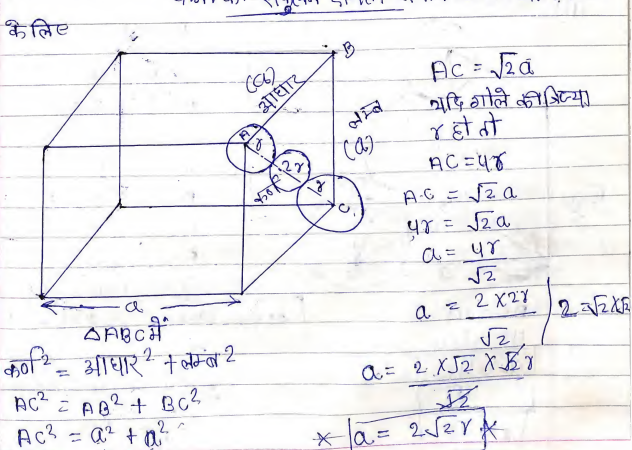
संकूलन शमता:-

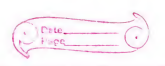
तिसी भी का का वह प्रतिशतमी का हारा भरा इहताहें या सम्पुरित रहताहें संकुलन समता कहलाता है।

(1) HCP dell FCC:-

Ac2 = &a2

दोनो की संकूलन धमता समान होती है अतः FCG





$$\gamma = \frac{\alpha}{2\sqrt{2}}$$

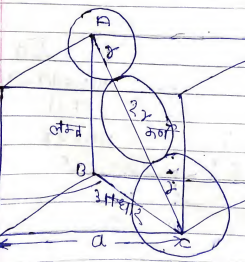
$$= \frac{4 \times 3}{3} 517^{3} \times 1.00$$

$$= (.2.52 \times)^{3}$$

$$= \frac{4 \times 4 \times 3.14 \times 100 \times 7^{3}}{8 \times 2 \sqrt{2} \times 3 \times 3}$$

= 34%

BCC काय कैनिप्तत बनीय संस्त्रता : -

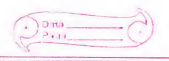


DABCH कर्न 2 = आचार् 2 + लम्ब 2 $Ac^{2} = Bc^{2} + AB^{2}$ $Ac^{2} = (\sqrt{2}a)^{2} + a^{2}$ $Ac^{2} = 2a^{2} + a^{2}$ $Ac^{2} = 3a^{2}$ AC = 13a

AC= YY 48 = J3a 8 = J3a

(11)

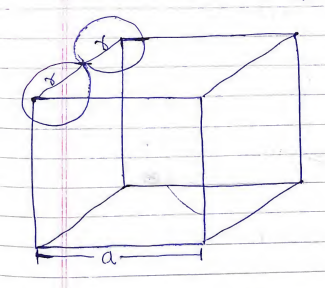
J2.CL.



= 3.14 × 100 × 1.732

= 68%.

सरल धनिय पालक में संकलत क्षमता :-



a= 28 $\frac{\chi = \alpha}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$

= 1 X 4X3.14 X 100 Xx3 (2733 X3

= 4X3.14 X100 XX

= 3.14 ×100 = 52.4

एकक्रोक्टीका के लीमाकी गणता था धनत्वं की गणता :-

 $d = \frac{2 \times m}{\alpha^3 \times Np} \qquad \text{and} \qquad \frac{1}{Np} \qquad \frac{1}{Np}$ २नेरट्या

NA= 3/19/21/24 x Xest

व = कोर्की लम्बाई

सीता (परमाणु ब्रिल्मा = 0.144 Nm) फलरैकेन्द्रित एकर कोव्टिका में क्रिस्टली कृत होती हैतो इस कीव्हीका के कोर्डी लम्बाई जात किपिए?

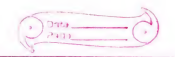
H27-



CL= & \12 x Ams. a= & X1.1414 X 0.144 = 0.907nm सादी का किस्टलीकर्ग हिट पालक होता है श्री इसकीकोणिका प्रश्त-के कीरी की लक्लाई 9.07 XIO 8cm तथा धतंद्व 10.5 cm 3 हो तो चाँदि का परमा विवठ इत्यमान स्तात कि मिए? $d = 10.5 \text{ cm}^{-3}$ $a = 4.07 \times 10^{-8} \text{ cm}$ $N_{B} = 6.023 \times 10^{23} \text{ m} = ?$ Ans. $d = \frac{Z \times M}{a^3 \times N_P} \Rightarrow M = \frac{da^3 \times N_P}{2}$ m = 10.5 cm⁻³ x 6.023 x 10²³ x 0.07 x 10⁻⁸ cm 4263.90× 10-24 × 1023 4263.90 × 10 = 106 - 59 gm. mal -1 कॉपर इटटमालक के स्वपूर्ण किस्टलीकृत होते हैं प्रिस्में कोर की H22 -

प्रश्त- कापर कटटपातक के रनपमें क्रिस्टलीकृत होते हैं प्रिस्म के कोर की लम्बाई 3.6 | 10 8 cm हैं यह दर्शाइएकी गण्या किए गए धन त्व के मान तथा मापे गए धन त्व के मान 8.92 9m cm 3 में ल्मानता है

Ans.



प्रमाण्यिक हत्यमान ५३० का प्रयोग कर के परमाणु जिल्या की

अागमा कियह

हीसी में अपूर्णताएँ वाक्रिस्टल दीष:-

वह क्रिस्ट्लिप्रिसमें अवश्वी का की द्यान की द्वान की द्वान की द्वान की द्वान की द्वान की द्वान की किस्टल पालक में निष्युत विद्वा पर उपस्थित होती हैं तो वह आदर्श क्रिस्टल करलात हैं आदर्श किस्टल के अवश्वी का कि शुन्य के लिवत वर एन्ड्रीपी शुन्य होती हैं। शुन्य के लिवत से अपर किसी भी ताप पर क्रिस्टल अपनी परम् द्वान के लिवत से अपर किसी भी ताप पर क्रिस्टल भें अपूर्णता भाषी परम् द्वान की से कुछ विचलित हो जाते हैं जिससे किस्टल में अपूर्णता भाषी परम् उपस्था से कुछ विचलित हो जाते हैं जिससे किस्टल में अपूर्णता भाषी में उपस्था हो जाते हैं यह दी में अवश्वी का की त्या की हो त्या के ह्वान की का की त्या की त्या की त्या की त्या की त्या की की त्या की त्या की त्या की की त्या की की त्या की त्य

अभियमिततार हे प्राः अपिय मित्राओं को ब्रिस्टल दीय कहते हैं।

अहितिक प्रकार के होतेह-

क्र परमाण वाषिन्य के नारी और :-हर परमाण वाषिन्य के नारी और

यह दीय अभयती कां। के अपने अनियमित स्थान श्लेषुप् दीमाते के कारण उत्पन्न करने होताहै जिन्दु दीयकहलाताही यह तिम्न प्रकार के होताहै



एं) स्टाइनिमो मिलिय पीष :विभीगिक पिनमें धनायन अहणायन का
अनुपात अणु सूत्र के अनु रवप हीता है स्टाइनिमोनिम अनुपात
कहलाता है।
इसमें आयन अनियमित व्यवस्थित रहते है। या अपने नियमित स्थान
पर अपरिश्वत कही होते हैं तो उत्पन्त दीच स्टाइनियोमितिय दीच
कहलाता है इसे अन्तर भाउषमा मितिक दीच भी कहते हैं।
(एं) रिम्तिका दीच :-

यल कुछ वालम स्थान रिम्तं होते है तल क्रिस्ले में शिम्तेम नोप उत्पन्न होते है उसरो पदार्थ मा धानत कम हो पात है यह दीप पदार्थ मो गर्म करने पर भी उत्पन्न होता हो।

	-				
_		0	0		
	0		0	0	ि दिनितनं। (अवयवी करा
	6	0	0		लुट्र)
					And the second s

(अन्तरा काशी पीप:-

धन्तरा कारि स्थल पर पाए वाते हैं तो अन्तरा कारीषोष उपन करते हैं। इस पीष से पदार्थ को धनला बहुता है। शह पीष अन्त आयिक होसों भें पाया धाता है। Eg:- Sio2 9 ने काइ2

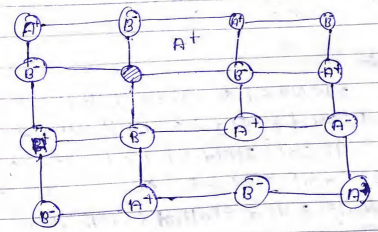
0	0	0 0	
0	0	0,0	अवयंती करा अन्तराक्षरी
0	0	0 0	डेशल वह उपहिंदी

[c) \$ 30015 94 :-

गहदीय आगित हीसों में पानी पाती है।



जीर अन्तराकाशी र्यात में आ प्राता है तिर्वापित हो प्राता है कहते हैं इसे विस्थापन दोष्धी कहते हैं। इस दोष में धनत अपरिवर्तित रहती है। यह दीष उत आयित को दा द्वारा दिखाया। पाता है पिनके आगार में अधिक अन्तर हो। हु:- 275, Agal, AgBr, Agi (सामान्यत्या d-Block तती)



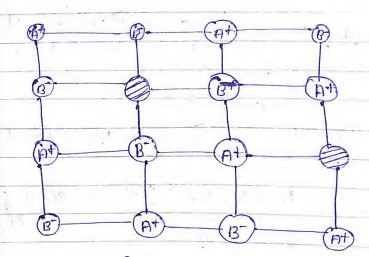
Dmh. शार दी दी दी दी दी दी दी दी दें -

किर्नित स्थान छोड़कर किरत्य जालक से लाहर निकल जाते हैं। तिस्ति जालक में किर्नित का उत्पन्न ही जाती है जिसे शिष्ठ कहते हैं। किर त्य जालक में की छोड़ने जाले धनायन व अक्षण्यन की संरव्या समान होती है इसलिए किरत्य की विखुत उंदारिनिता कमी एहती है।

यह दे प उन आयान दे जा कार । पुषा राज्या का निक्र होते हैं। व महणायन के आकार लगभग होते हैं। हर्न Nacd, Ked, Esch, Ag Br

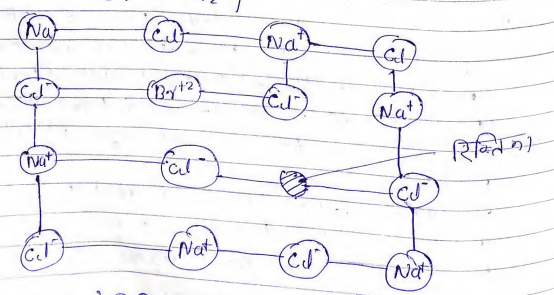
निष्ठार क्रिकेल व शॉटमी दीप दीनो दिखाता है। अपि आकार में अन्तर लगायण बराबर हैनो शायम दीप तथा यदि समन्त्य संदर्पा कमहीती है तो केन्न दीप उत्पन्न होता है।





ांक अशहता भेषः

शिष्ट पर के गतित में अल्प मांग्रा में उर पिर्या टिव टर्स मिला दे व उसे किस्टली कुतं कर दिया जाए तो Nat के कुछ स्थान इक्ष र था टव र आयन दो Nat आयनों को वित्रशापित करता है यह एक आयन का स्थान महण करता है और दुरतरा स्थान रिकारहता है इस प्रकार उटपन्न धनायन न रिक्तिकाओं की संख्या टक्ष र आयनों की संख्या के बराबर होती है।



(गं) तात हराइडियो मितिय दीवड-

इसमें त्रर्गायन बहानायन का उदिपरि



उस भौगिन के झणुसूज द्वारा सिन्हिंत अतुपात के लेरालर नहीं होते हैं जॉन स्टाइिक्योमितिश भौगिन कहलाते हैं।

इतमें धनायन की संद्र्णा निश्चित अनुपात स्ने अधिक या कम हो सकती है परन्तु किर्द्र्ण विद्युत उपासीन होता है प्रबक्ति अतिरिम्त ए- की उपस्थिति या अतिरिम्त कक्षाओं धनावेश आ पाने से शंतुलित होता है।

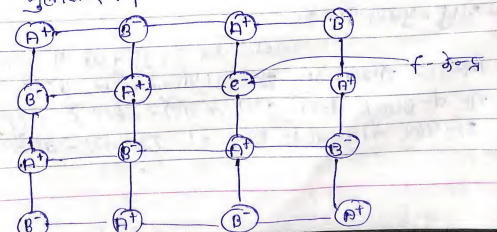
वह पी प्रकार का हीता है -

(1) धातु आधिम्य दीषः-(व.) अन्वाधिम्य दीषः-

क्रिस्टल को स्मोडियम वाबप के वातावर्ण में गर्म करते हैं तो ट्रा परमाणु क्रिस्टलका स्मह पर प्रमा हो जाते हैं तथा क्लोटाइ अध्या किस्टल की स्महसे बिसारित होने र सोडियम परमाणु के साथ खुड़कर Nac J बना लेता है और एक ट जो कि Na के Nat में बदलने के कारण उत्पन्न होता है वह क्रिस्टल के ऋणानिक स्थान को क्रिहण कारण उत्पन्न होता है वह क्रिस्टल में सीडियम का आधिम्य हो पाताहै। कर लेता है। इस कारण से क्रिस्टल में सीडियम का आधिम्य हो पाताहै। अयुगिमत है दारा अरी अस्गायिक रिक्तिकाओं को हिकन्द्र (रंग केन्द्र या कारबेन जेटर कहते हैं।

इस म केन्द्र के कार्ण किर्त्त को रंग मिलता है बगोंके प्रवासकारण इत र पर पड़ताहै तो यह उत्तर्ध अवशीषित कर्उ निर्वात हो वाते है

प्रिसले रंगउत्पन्न होताहै। Eg:- Nacd का पीलिंरंग, Kcdका बेंगनीरंग, Licdzका





ि अतिरिम्त ध्वनायतकी अन्तराकाशी रखनो पर अपस्थित से धातु आयिम्यपीप:-

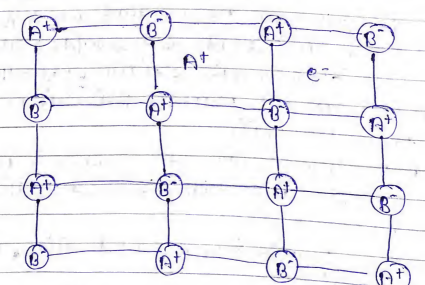
इस दीव में धनायत अन्तराकाशी स्थानमोग्रहण

कर लेता है।

Eg- कमरे के ताप पर zno कारंगे सफे दिता है परम्तु गर्मन्द्रे पर यह पिते रंग का ही जाता है म्यों कि इसमें से श्री किन्न याती हैं।

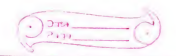
 $\frac{|z_{n}|^{2}|cu^{+2}|}{|z_{n}|^{2}}$ $\frac{|z_{n}|^{2}}{|z_{n}|^{2}}$ $\frac{|z_{n}|^{2}}{|z_{n}|^{2}}$

क्रिस्टल मैं जिंड आधिन्य में होता है एवं यह अन्तरा काशी स्वात को ग्रहण कर लेता है आवेर संतुलन केंद्र ए- भी अन्तरा अशी स्वात में आजारे है

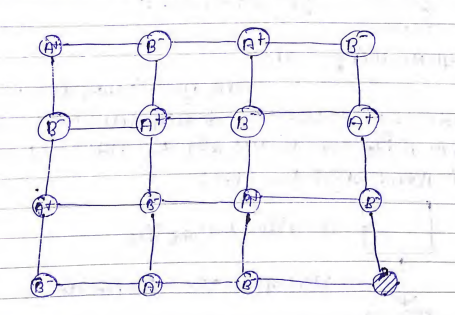


(गं) चातु न्युनता दोष :-

भारत के तिल्या में थात की मन्त्रा कम ताता है। वारा के शहर के मन्त्रा कम ताता है।



इस प्रमार् में किहरत में कुछ ह्यात अपनिक्रिस्ता बाहर चाते याते हिति ह्या सीन ता में बात में बात में किए श्राच्या में भागत अपनी अन्सीमण अनस्था में वृद्धि गर्मे हैं। हुन हुन हुन में



विधुतीय गुण :- चालकता के आधार पर होस निस्त होते हैं-

(1) चातक:-इनकी परास 104से 107 121 होती है।

(म) विद्युतरोची:-इसकी पराग 10-20 से 10-102-1m-1 होती है।

(11) अर्हिचलिक: -इसकी परास्प 10 दी 10 माना ही ती है।

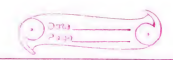
धातुओं में विद्युत चालत था लैक शिक्षान्त है-

पर प्रकार १-

शि-चालक है-यहि लेंग्ड आंशिक रूप से भरा हो भायह लेंग्ड एक उच्च क्रमी वाले रिम्त चालकता लेंग्ड के साथ अमिन्शापन डरला है तीर-विख्त क्षेत्र में आसानी से भ्रवाहित हो प्राते हैं।



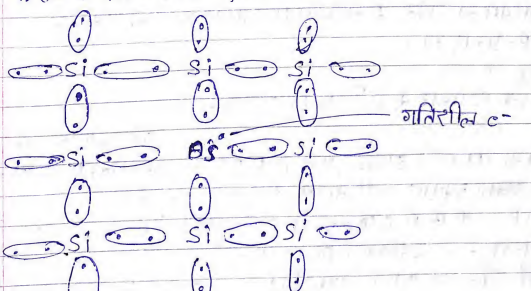
व धातु विचुत का चालक ही जाती है।
न हिन्त लेटा (त्यालक लेड
अतित्यापन (तिषिक्ष श्रेम) था अविभन्तरहा
- यूरित लेव्ड (अंगोजी लेव्ड
and and a contract
अचालक भाविषुत रीषी:~
यदि प्रित्रियापकेलेण हले आग्रामा उत्त्य
रिन्त लेंग्ड या चालकता लेंग्ड के मध्य उप अन्तराल अधि होता है
तो ह- मिषिहा क्षेत्र की पार नहीं कर पाता है पिस्न के ठाएग पदार्थ
की -गातकता बहुत कम हीतीहै।
स्वत लेवड एचालत लेवड
्र अतित्यापत क्षेत्र (ति विद्यक्षेत्र) था उपि नतरान
8////
पुरित्रतेण (संयोधी वेन्ड)
अहिचाल्छ-
बरामें शंशीयर लेंग्ड कां चालर लेंग्ड के मध्य अन्तराल
कम होता हा यस कुछ ६- अया अन्तरिलको पार कर गारे हता।
2647 (966 (6)
अहीचालको की चालक्या ताप बढ़ाने पर बहती है।
हिते - जिलियाय व तममायनम (उव्हल्त अहिनावय मा मान
हाहीरालि र तरहते हैं)
- रिम्तवेंड (चालक्षेक्ड)
1201143
अप्रिक्याप्त शेंच र निष्टु श्रेम)
- HITA
1////
पुरित लेग्ड



श्रियातको के प्रकार:-

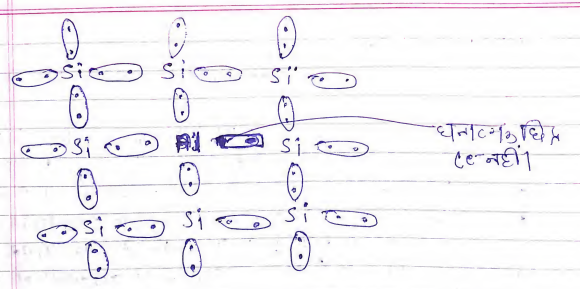
e-धनी अधुहियाँ एतं m प्रकार के

बही है के तत्व (फास्फोर्ड, अहरोतिड) में पंच शह संगीत ह होते हैं की एप वे तत्वों डां, जिल्ल के साथ मिनित किया जाता है तो यह । पते वन के तत्वों डे किहरवों में कुंध जात र्शलपर आ जाते हैं। पाच में से चार ए- सहसंशोध के केंच श्रुपने पास बाले डा परमाणु के साथ बना में है तथा पाचना ए-विस्वानीकृत हो जाता है यह ए- डांग जिल्ल की चालकता में गृहि करता है इसे शासनार का असंचालक कहते हैं।



ह-न्युन अशुह्यियों छवं १५ मार् के अर्छन्ति । उतें का कि तत्वों मा, जब इसमें तीन संहसंयोधक बंघ होते हैं को 14 कें का कि तत्व डां, जह के साथ मिश्रिम किमामाता है तो यह 14 में वर्ग के कि तत्व डां, जह के साथ मिश्रिम किमामाता है तो यह 14 में वर्ग के कि हत्वों में आलक स्थल पर आ माते हैं एवं तीन ह- अपने निकसरी डां यो जिल परमाणु के साथ संहयोग कें स्वान विन हिन्ति हैं वह स्थान महा नीया ह- नहीं होता है उसी हिन्ति हैं। उसी हिन्ति हैं इसे १ मार्ग के अर्धियां के अर्थित हों हों।





इंडियम से डीपित अरमेनियम किस प्रकार का अईचालक है? 6- प्रकार का।

na P प्रकार के अर्ह्यालकों का उपयोग:-

इतेक्ट्रॉनिक अवयव तननि में किमा जाता है। डायोड गव १ प्रकार के अईचालकों से मिलकर कम होग इंड्सका उपयोग परिसोध्क के न्वप में फिया प्राता है। mPm व Pmp द्राष्ट्री रहें का उपर्योग रेषियों भा सर्वे संकेतिका पहलान व प्रवर्णनमें छिया धाता है। भीर सैल एक कोटी डायोड है विसका अपयोग प्रकाश अविने विच्न उत्वीं में बद्दी के लिए किया भारा है।

हीसी के चुम्बकीय गुण :-

-

हक तरमां भी भट्युक ह तक से उन न्युम्बर की तरह ध्यवहार भुविशित अरता हैकराका चुम्बरीय द्वात्युवि दी प्रमाद की अतियों भे उत्पन्न होता है। () उराह मार्थित है चारी अरे कुसकीय गरि े उसरे अपने अहन पर चारी और चक्रण मित ए- एक आविशित कण होने के कारण इस प्रभार की गतियाँ अवनी



हीती है चुन्लिकीय आखुर्ज की इकाई बीर मैंग्रॉम हीति है। चुम्लिकीय गुर्जो के आखार पर होसी को पाँच भागों में बारां गया है।

(i) अनु चुमा तं ति :
होते हैं अनु चुम्ल कीय चाराष्ट्र कहता ते हैं तथा यह गुण अनु चुम्लकत्व
कहताता है उत्में अगुमित e- उपरिधत होते हैं यह ठोत अनु चुम्लकीय
क्षेत्र की उपरिधात होते हैं।

Ex: - cut2 Fet3, 02

(mot Plate 350)

(11) सित चुम्बकता :छिरते हो से प्रोच्च में रखते पर दुर्वत सितकिषीत्र
होते हैं सित चुम्बकीय पदार्थ कहलाते हैं इतमें स्पर्धा ए गुणिमत अवर्था में होते हैं गृह गुण सित चुम्बकत व कहलाता है। Eq:-

हीते हैं जोह चुम्बकाव हीते हैं जोह चुम्बकीय होता है यह गुम्बकीय होन्र होते हैं यह गुम्बकीय होन्र होने हैं यह गुम्बकीय होन्र होने हैं यह गुम्बकीय होन्र होने हैं हो होने यह रम्बार रमपरो चुम्बकीय भूग शहण करते हैं इसमें यह गुण सम्भी अग्रुमित होना है।

Eg: Fe, Co, Nibrd, Croz

नि विश्व विष्य विश्व विष



के अतिमोह चु म्लाम ?-प्रिट् हिसे डीस् पितमें अयुविम्त ए- की उपरिचीत में अप्रण अविद्युम्बरीय या लोह चुम्बरीय गुणउपरिवास होते 3/9 नाहिल भुष्टिम देनम् उत्रिक्षिय अर्निक्षिय ६- भानिक्र । त्राष्ट्र क्रम में एक दुसरे के विपरिति हानि होने के कारण कुल चुक्लकी Pos ग्रेंग रीक्त हा लापा हा Eg-mno, mnoz, mnzoz, Feo, Fezoz) किरियुम्बकटन (सधुतिहयुम्बकीच्) :-ऐसे डोर्न धिनमें चुम्लरीय गुण लोह भुम्लकीय ठीसकी तुलमा में कम होता है वे केरि गुम्लकत कहलाते हैं। इनमें सभी अधुनिमेंत ए-का चक्रण एक ही दिशामें नहीं होता है लिक कुछ अयुनित ०-का यक्र वा तिपरित्रिशा में भी होताहै इस कार्वा इतमे चुकलेशीय गुक स्वारिस्ता है। Fe3 04 (2) 27 27 2128) 9 mg Fe2 049 zn Fezou श्रुसीय दुरियाँ असीय की ग सम्भव किस्टल तेज 3918501 कोर अम्बाह विविध्वाएं याख, अंतः देहित यतीय a= 6= c d=B=X=80. Nacl, 21819-00/59 फलक कैन्द्रित Cel आस भेतः a= 0 fc ~= β= /= 90° डिसमलंबा श इवेत दिन, 50021 किनित Tioz, casoq आहा अंतः केंद्रि a ≠ 6 ≠ c तिसलंगभ विषमलेला भ गंधरे? d=β=y=90° फलन दें निप्तत KNO3, Basoq अंट्य केन्द्रित



6					
बट्कीकि	आस	a = 0 # C	<= B=90°	ordise, znocds	
त्रेसमततास			Y=12.0'	60	
अव्रत। (त्रिकोन		a=b= C	d= B= Y=go'	केलसाइट (cacoy),	
		_	,	Referring (HgS)	
एक नता १-।	आख, अंत्य	a + b + c	≥ = >= 90°	सकत्ताक्ष गांधक, Na2So,	-
	के नित		B≠90°	10 Hz,0	-
त्रिनतास्	आख	$a \neq b \neq c$	2.7 BZY=98	K2 C8207, CUSO4. SH20,	
×1				HaBog	9
- 5					
				7	
		and the second s		control of the second of the s	-